DECORATIVE LAMINATED SHEET

Patent Number:

JP4101846

Publication date:

1992-04-03

Inventor(s):

KIMURA MICHIO

Applicant(s):

NIHON DEKORATSUKUSU KK

Requested Patent:

Application Number: JP19900218977 19900822

Priority Number(s):

IPC Classification:

B32B33/00; B32B27/06; E04F15/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain the above decorative laminated sheet having a surface excellent in heat resistance and abrasion resistance and excellent in flexibility, cushioning properties and sound absorbing properties by integrally laminating a base material layer based on a vinyl chloride resin, the adhesive layer formed thereon and the melamine resin impregnated paper cloth layer formed on the adhesive layer. CONSTITUTION: A hard vinyl chloride resin sheet is used as a base material layer 1 and an adhesive layer 2 is formed by applying a liquid phenol resin to the surface of the base material layer. This coated base material layer is dried in a hot air circulating dryer to be brought to a semi-cured state. A resin impregnated paper cloth layer 3 is formed by impregnating decorative paper with a melamine resin solution and dried to be brought to a semi-cured state. Further, overlay paper is impregnated with a melamine resin solution and dried to be brought to a semicured state to be used as the uppermost layer. The adhesive layer 2 is superposed on the base material layer 1 and the resin impregnated paper cloth layer 3 is superposed thereon and the overlay layer 31 is further superposed thereon and all of the layers are heated and pressed using a hot press and cooled to room temp, under pressure.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

◎ 公開特許公報(A) 平4-101846

®Int. Cl. ⁵

E 04 F

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月3日

B 32 B 33/00 27/06

15/10

104

7141-4F 7258-4F 7805-2E

審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 付

化粧積層板

②特 願 平2-218977

②出 願 平2(1990)8月22日

@発 明 者

木村 三千夫

愛知県名古屋市東区東大曽根町30番24号

の出願人 日2

日本デコラックス株式

愛知県丹羽郡扶桑町大字柏森字前屋敷10番地

会社

②代 理 人

弁理士 小田 冶親

明 細 書

1、発明の名称

化粧積層板

2、特許請求の範囲

(1) 塩化ビニル側脂を主材とした基材層(1) と、当該基材層の上に形成した接着材層(2) と、 当該接着材層の上に形成したメラミン樹脂含浸紙 布層(3) とが一体に積層されてなることを特徴と する化粧積層板。

(2) 塩化ビニル樹脂を主材とした基材層(1) と、当該基材層の上に形成した接着材層(2) と、 当該接着材層の上に形成したジアリルフタレート 樹脂含段紙布層(3) とが一体に積層されてなるこ とを特徴とする化粧積層板。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は化粧積層板に関するものである。特に 床材及びデスクの表面材等に使用される化粧積層 板に関するものである。

【従来の技術】

従来、デスクの表面材等に使用される化粧積層板の表面層には、メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂が使用され、この場合基材層もフェノール樹脂等の熱硬化性樹脂が使用されている。一方床材等に使用される化粧積層板の表面層には、塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が使用されている。

[発明が解決しようとする問題点]

メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂が使用される化粧は層板は、裏面の耐熱性及び耐度純性が優れているが、柔軟性、クッション性及び吸音性に問題がある。一方塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が使用される化粧積層板は、柔軟性、クッション性及び吸音性が優れているが、裏面の耐熱性及び耐磨純性に問題がある。

水発明は上記問題点を解決し、表面が耐熱性及び耐摩耗性に優れ、しかも柔軟性、クッション性及び吸音性に優れている化粧積層板を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

基材層は、塩化ビニル樹脂を主材とする。 塩化ビニル樹脂は硬質のものでも軟質のものでも、い。 また再生塩化ビニル樹脂を使用してもよい。 基材層には各種の形状のものが使用できるが、シート状のもので厚さが0.5mm ~3.0mm 程度のものを使用するのが適当である。また補強材として
ガラス不繊布などをまた増量剤として炭酸カルシ

脂濃度 40~50%)に含极し、化粧紙または化粧布 100重量部に対してメラミン樹脂溶液 160~ 300 重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

メラミン樹脂のオーバーレイ層はメラミン樹脂合製紙布層の一部分であり、化粧積層板の表面を一層耐熱性及び耐摩耗性に優れたものとするためのものである。オーバーレイ紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度40~50%)に含殺し、オーバーレイ紙 100重量部に対してメラミン樹脂溶液 400~750重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

ジアリルフタレート樹脂含扱紙布は次のようにして得られる。化粧紙または化粧布をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度40~50%)に含根し、化粧紙または化粧布 100重量部に対してジアリルフタレート樹脂溶液 160~ 300重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

ジアリルフタレート樹脂のオーバーレイ層はジアリルフタレート樹脂含機紙布層の一部分であ

ウム、クレー、ワラストナイトなどを中に入れて もよい。

接着材層は、上記基材層の上に形成される。。素材としては各種のものが使用できるが、フェル樹脂、変性フェノール樹脂またはアクリル・樹脂が高当である。 強大の接着材はフローコート、スプレーコート等で強工する。 強工する。 強工する。 強工する。 強工する。 強工する。 強工する。 強工が超過当である。 強力である。 また、接着材を50℃~ 100℃の温度でも緩したがが変性の状態にする。 また、接着材層としてやが変性の状態にする。 また、接着材層としてやが変性の状態による。 また、接着材層としてやが変性の表別にはアクリル樹脂またはアクリル樹脂を接続する。 更に接着材層は、液状の接着材層は、液状の接着材層は、液状の多くなるものでもよい。更に接着材層は、液状の接着材の方なるものでもよい。

メラミン樹脂含浸紙布層またはジアリルフタレート樹脂含浸紙布層は、上記接着材層の上に形成される。

メラミン樹脂含投紙布は次のようにして得られる。 化粧紙または化粧布をメラミン樹脂淤液 (樹

り、化粧積 層板の表面を一層耐熱性及び耐摩託性に優れたものとするためのものである。オーバーレイ紙をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度40~50%)に含模し、オーバーレイ紙 100重量部に対してジアリルフタレート樹脂溶液 400~ 750 重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

本発明に係る化粧積層板は、上記の基材層、接着材層、樹脂含複紙布層を一体に積層することにより得られる。基材層、接着材層、樹脂含模紙布層を低ね、加熱、加圧して一体化する。加熱、加圧は周知のホットプレスなどの加熱、加圧手段を用いて圧力が10kg/cm~100kg/cm、温度が100℃~150℃、時間が10~30分程度の条件で行われる。この加熱、加圧により、基材層が溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含複紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

[宝旅例]

以下図面に示す本発明の実施例により詳細に説明する。 第1図は本発明の1実施例に係る化粧積

層板の側面図である。ここで、1 は基材層、2 は 接着材層、3 は樹脂含優低布層、31はオーバーレ イ層を示す。

実施例 1

基材層1には厚さ 0.5mmの硬質塩化ビニル機脂 シートを使用する。接着材層2は液状の基材層1 の基準である。接着材層2は液状の基材層1 の基準をプレーが生まな。50℃の基材層2 の表質で発展で30秒乾燥し、半硬のの数 のの数にする。 樹脂溶液(樹脂溶液(45%)により分析が を対析的ないでは、100℃で2分子の状態 とは、半硬化の状態に対して20g/㎡のから は、半硬にする。20g/㎡のから は、メラミン樹脂溶液(樹脂溶液 50%)に合 し、メラミン樹脂溶液(樹脂溶液 120g/㎡を含ませ、100 で1、カートの間を燥して、100℃で1、100 で1、カートの間を増して、100℃で1、100 で1、カートの間を対して、100 で1、カートの間を対して、100 で1、カートの間をする。

上記の基材層1、その上に接着材層2、その上に樹脂含浸紙布層3を重ね、さらにその上にオー

に対してメラミン樹脂溶液 220重量部を含ませ、 100℃で2分間乾燥して、半硬化の状態にする。 オーバーレイ紙をメラミン樹脂溶液 (樹脂濃度50 %) に含模し、メラミン樹脂溶液 120g/m を含ませ、 100℃で1分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層1、その上に接着材層2、その上に樹脂合投紙布層3を乗ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が50kg/cm、温度が130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま窓温になるまで冷却する。この加熱、加圧により、基材層が稀厳し、接着材層と一体化し、更に樹脂含投紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

ブレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

实施例 3

基材層 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂

バーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が 50kg/cm、温度が 130℃、時間が10分程度の条件 で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温に なる まで冷却する。この加熱、加圧により、落材層が 溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含機紙布 層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ 0.6mm の化粧積層板が得られた。

実施例2

基材層 1 には厚さ1.0mm の飲質塩化ビニル樹脂シート 2 枚を使用し、その間に補強材として 40g/mのガラス不織布を入れる。接着材層 2 は 140g/mの未晒クラフト紙に変性フェノール樹脂 (樹脂濃度 50%)を含せし、変性フェノール樹脂溶液 170g/mを含ませ、 130℃の温度で熱風循環乾燥機で 1 分間乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂含 役紙布層 3 は 100g/mの化粧紙をメラミン樹脂溶液 (樹脂濃度 45%)に含极し、化粧紙 100重量部

シート 2 枚を使用し、その間に補強材として40g/ ㎡のガラス不総布を入れる。接着材料2は変性 フェノール樹脂骨とフェノール樹脂合模紙層とか らなる。変性フェノール樹脂層は塩化ビニル樹脂 シートの接着面に変性フェノール樹脂をフロー コーターで独工量10g/㎡で強工し雰囲気温度 100 ℃の乾燥炉中に30秒乾燥し半硬化の状態にする。 フェノール樹脂含役紙層は 140g/㎡の未晒クラフ ト紙にフェノール樹脂(樹脂濃度50%)を含模 し、フェノール樹脂溶液 170g/㎡を含ませ、 130 ℃の温度で熱風循環乾燥機で1分間乾燥し、半硬 化の状態にする。樹脂含模紙布層3は 100g/m の 化粧紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度45%) に含 校し、化粧紙 100重量部に対してメラミン樹脂溶 被 220重量部を含ませ、 100℃で2分間乾燥し て、半硬化の状態にする。オーバーレイ紙をメラ ミン樹脂溶液(樹脂濃度50%)に含扱し、メラミ ン樹脂溶液 120g/mを含ませ、 100℃で1分間乾 燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層と する.

特閒平4-101846 (4)

上記の基材層 1、その上に接着材層 2、その上に接着材層 2、その上に接着材層 2、その上に樹脂合 2 紙布層 3 を重ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が 50 kg/cm、温度が 130 ℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温に分解で加熱、加圧により、基材層が溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂合 授紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

実施例 4

基材層 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂シート 2 枚を使用し、その間に補強材として40g/mのガラス不織布を入れる。接着材層 2 は基材層の表面にアクリル樹脂(メタクリル酵メチル)をバーコーターで塗工し、塗工量は30g/mとする。80℃の温度で 3 分間乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂含浸紙布層 3 は80g/m 化粧紙をジアリル

[発明の効果]

木発明に係る化粧積層板は上記のように構成されているので、表面が耐熱性及び耐寒耗性に優れ、しかも柔軟性、クッション性及び吸音性に優れているという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

図面は木発明の実施例を示すもので、第1図は 木発明の1実施例に係る化粧積層板の側面図である。

- 2 • 接着材料、
- 3 • 樹脂含投紙布層、
- 31・・・オーバーレイ層。

代理人 弁理士 小 田 抬 親

フタレート樹脂溶液(樹脂濃度 40%)に含殺し、ジアリルフタレート樹脂溶液 160g/㎡を含ませ、80℃で2分さらに 100℃で1分乾燥して、半硬化の状態にする。20g/㎡のオーバーレイ紙をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度 40%)に含役し、ジアリルフタレート樹脂溶液 100g/㎡を含ませ、80℃で2分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層 1、その上に接着材層 2、その上に樹脂含複紙布層 3を乗ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が50kg/cm、温度が 130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したます室温に 4 名まで冷却する。この加熱、加圧により、 茶材 層と一体化し、更に樹脂含 模紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル制能シートとジアリルフタレート樹脂化粧紙とが一体化成型された耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

筆 | 図

